DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004304915

WPI Acc No: 1985-131793/ 198522

XRAM Acc No: C85-057415 XRPX Acc No: N85-099091

Magnetic developer - is made by mixing finely powdered titanium oxide mixed crystals with magnetic powder and binder

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 60069660 A 19850420 JP 83178584 A 19830927 198522 B

Priority Applications (No Type Date): JP 83178584 A 19830927 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 60069660 A 4

Abstract (Basic): JP 60069660 A

The magnetic developer is obtd. by mixing the fine powder of the mixed crystal member of Ti6O11-Ti7O13, or TiO, into the toner composed of the binder and the magnetic powder.

In an embodiment Ti6011-Ti7013 mixed crystal or TiO fine powder is not added to the toner binder, but is externally added to the toner, and a suitable ratio of the fine powder is 0.1-10 wt.% to the toner.

USE/ADVANTAGE - The environmental stability of the developer is significantly improved, i.e. the unevenness of the image density is hardly found at low humidity, and Dmax is not lowered at the high humidity. The pressure fixing properties can be improved because the content of the magnetic powder can be reduced.

0/0

Title Terms: MAGNETIC; DEVELOP; MADE; MIX; FINE; POWDER; TITANIUM; OXIDE; MIX; CRYSTAL; MAGNETIC; POWDER; BIND

Derwent Class: G08; P84

International Patent Class (Additional): G03G-009/08

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): G06-G05 Derwent Registry Numbers: 1966-U

| | | | | | • |
|--|---|--|-------------|----|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 4. | |
| | | | | | |
| | , | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 4. 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 − 69660

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月20日

G 03 G 9/08

101

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 磁性現像剤

②特 願 昭58-178584

愛出 願 昭58(1983)9月27日

砂発 明 者 長 谷 川 哲 男

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

切出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

明 細 1

1. 発明の名称

磁性現像剂

2. 特許請求の範囲

パインダー及び磁性粉よりなるトナーに、
Ti 6011-Ti 7013 の混晶体、TiO よりなるいずれか
の微粉末を外添混合したことを特徴とする磁性現

3. 発明の詳細な説明

本発明は選子写真法或いは静電印刷法などに於いて、選気的潜像または磁気的潜像を現像するのに用いられる磁性トナーに関するものである。

 り定着し複写物を得るものである。

現像されたトナー面像は、必要に応じて紙など の転写材に転写され定着される。

トナー画像の定着方法としては、トナーをヒーター或いは熱ローラー等により加熱焙敝して支持体に敞焙固化させる方法、有機溶剤によりトナーのパインダー樹脂を軟化或いは溶解し支持体に定着する方法、加圧によりトナーを支持体に定着す

る方法等が知られている。

トナーは夫々の定務法に適するように材料を選れるように材料をの定務法に使用されるトナーは発生に使用される。特別で設立に使用できないのと一ターによる熱融をでは、公法に用いるトナーを熱ローラー定務法、圧力定済法をに転用することはほどである。従って、夫々の定務法に適したトナーが研究

トナーを加圧により定着する方法は米国特許部3269626号明細部などに記載されており、省エネルギー、無公事、被写機の電源を入れれば待時間なして複写が行えること、コピーの焼け焦げの危険もないこと、高速定循が可能なこと及び定着接触が簡単であることなど利点が多い。

しかし、トナーの定治性・加圧ローラーへのオフセット現像など問題点もあり、加圧定着性の改善の為に強々の研究開発が行われている。例えば特公昭44-9880号公報には脂肪族成分と無可塑性樹脂を含む圧力定着トナーが記載されており、

特開 昭 4 8 - 7 5 0 3 2 号などには核に軟質物質を含んだカプセル型の圧力定着トナーが記載されており、また特開 昭 4 8 - 7 5 0 3 3 号には粘り強い重合体と軟質重合体のプロック共重合体を用いた圧力定者トナーが記載されている。

しかし、製造が容易であり、加圧定着性能が充. 分であり、加圧ローラーへのオフセット現象を起こさず、繰り返し使用に対して現像性能,定着性能が安定しており、キャリヤー,金属スリーブ,感光体装面への癒着を起こさず、保存中に凝集,ケーキ化しない保存安定性の良好である実用的な圧力定着トナーは得られていない。

更に最近では本出版人が提案した特別的54-42141及び特別的55-18656の如くトナー中に磁性微粒子を含有せしめてキャリヤー粒子を用いない一成分系現像剤で静電潜像を現像する方法が行われているが、この場合にはトナー結婚側は磁性微粒子との分散性・密着性及びトナーの耐候準性・流動性などが要求される。また、この一成分系現像剤と現像スリープローラーとの関係符

世によって現像するときに、衝撃あるいは経時的使用等により絶縁性物質が分離し、トリポ作用でスリープローラーに付着して蓄積されて著しく耐久性に劣るなど、一成分現像剤も多くの問題点を強している。

本発明は以上の如き要望を有利に解消したものであり、本発明の特徴はパインダー及び磁性粉よりなるトナーに Ti6011-Ti7015 の混晶体、 Ti0 よりなるいずれかの微粉末を外添混合したことを特徴とする磁性現像剤に関するものであり、 特に前述の如き欠点を皆無にすることができ更に圧力定替性の向上、 環境安定性の向上等に有効な磁性現ば剤に関するものである。

圧力定着性の向上については磁性トナーは通常パインダーに磁性粉が含有されており、この磁性粉の含有値が圧力定着性に大きく影響するものである。即ち磁性粉含有量が多いと、トリッが発生せず特別昭 5 5 - 1 8 6 5 6 の如き現像方法では現像が不可になり、また定着性が極めて不良であるために磁性粉含有量は最少必要量に抑えることは必

須である。しかし乍ら少量にすると画像に" 機度 ムラ"が生じる結果となる。これは現像スリープ 上に形成するトナーの塗布膜厚が乱れるためであ る。

即ち磁性粉含有量が極めて少ないとスリープには、極めてトリメの高いトナーが吸引されるためである。本発明はこのように磁性粉含有量が少ない場合でも(首い換えるならば圧力定着性が良好である)画像の展度ムラを生じない効果を扱わすものとして、Ti4O11-Tl7O15の混晶体、TiOよりなるいずれかの破粉末を見い出したものである。

また同時に環境安定性の向上が挙げられる。前述の如きスリープとの摩擦によるトナーは通常低速雰囲気ではトリポ重は高く高速雰囲気では低い。従って低湿では画像数度(Dmaxと略する)が高いがトリポが高いので画像の"凝度ムラ"が生じ、逆に高湿雰囲気ではDmaxの低下をもたらすものである。

本発明の磁性現像剤は、このような欠点を皆無

特別昭60~ 69660(3)

にすることができたものであり、即ち本発明に於て外添混合する Ti 60tt-Ti70ts の混晶体及び Ti0 の 放粉末はトリポコントロール剤として 動きあらゆる 芽囲気の 環境で安定化しているものと推察される。

従って外添混合する Ti 6011-Ti7013 の混晶体及 び TiO の 数粉末の効果として

- 1. 環境安定性が向上され、低湿による画像の " 渡底ムラ"を生じない、且つ高湿においても Dmax の低下がない事が挙げられる。
- 2. 磁性粉の含有量を少なくできるため圧力定 潜性が向上する。

また本発明の特徴である磁性現像剤はトナーと Ti₆O₁₁-Ti₇O₁₅ の混晶体及び TiO のいずれかの微 粉末を外添混合するところにある。

Ti 6011-Ti 7015 の混体、及び TiO のいずれかの 敬粉末はトナーバインダーの中に添加した(換賞 すると、内添する)場合本発明の特敵が充分に発 弾できない。何故ならば外添混合は内添混合に比 ベ少量で充分な効果が発揮できるからであり内添 混合ではかえって圧力定着性の向上を阻害するものである。

Ti 6011-Ti 7015 の混晶体及び TiO いずれかの 微 物末の外添比についてはトナー 1 0 0 重量部に対して 0.1~1 0 重量部が適当で好ましく更に 0.3~5 部が好ましい。 0.1 部以下では画像の * 設度ムラ * が発生し、 1 0 部以上では圧力定着性の向上が阻害されるばかりではなく、 高湿におけるDmax 低下をもたらす 傾向が強くなる。

次に本発明の磁性現像剤について説明する。パインダーとしては例えばワックス・脂肪酸塩、ポリエチレン、ポリプロピレン弗素化樹脂、アイオノマー樹脂、テルペン樹脂、ロジン、フェノール変性テルペン樹脂、ポリアミド、ポリエステル、低分子ポリスチレン、マレイン酸性フェノール樹脂、メチルピニルエーテル・無水マレイン酸樹脂、ポリピニルピロリドン、塩素化パラフィン、石油樹脂、ペンタエリスリトール樹脂等単独又は混合して用いられる。また磁性粉はマグネタイト・2nフェライト、Coマグネタイト等の金属酸化物

等従来より磁性材料として知られているものが用いられ、更に従来よりトナーに用いられている公知の染質料荷賀制御剤を適当量添加してもよい。との磁性粉含有盤はベインダー100重量部に対して、好ましくは20~60重量部が適当であり、40~60重量部が更に好ましい。トナー化した後本発明の特徴である Ti 6011-Ti 7015 の混晶体、Ti0よりなるいずれかの徴粉末を外添する外に必要に応じてコロイダルシリカ、酸化セリウム等流動性向上剤、引懸剤を適宜混合してもよい。以下

突施例1

ポリエチレンワックス (ヘキスト社製商品名 PE130)100 重量部 磁性 粉 マ ク ネ タ イ ト 50重量部

上記の混合物を150℃に加熱されたロールミルを用いて10分間混練し冷却後ジェットミルを用いて初砕した後5~25μに分級しトナーを得た。次にこのトナー100重量部に対して、疎水性コロイダルシリカ(日本アエロジル(株)商品名R972)0.6進量部、Ti4O11-Ti7O15の混晶体徴

粉末(三変金料製商品名 P-25)1.2 重量部をコーヒーミル(柴田理化製小型粉砕機)を用いて30秒間混合し現像剤を得た。次に電子複写機(キャノン製 NP-120)に入れて環境試験を行なった。15℃10%及び35℃85%RHの雰囲気で Dmax低下は終められず画像に"健康のムラ"も生じなかった。

比較例として災施例 1 の TidO 11-T17013 の混晶体の破粉末を外派しない磁性現像剤を用いて災施例 1 と同様環境試験を行なったところ 1 5 ℃ 1 0 % で面像に"凝度のムラ"を生じた。

実施例 1 の Ti 60 1 1 - Ti 70 1 5 の混晶体微粉末を Ti 0 (三菱金属商品名 TCA - 1 2 3) 微粉末 0.8 即 に変える以外 実施例 1 と同様に処理を施こした。 この磁性 3 1 像 剤を 実施例 1 と同様 環境試験を行なったところ 1 5 ℃ 1 0 多及び 3 5 ℃ 8 5 多 R H の 雰囲気で Dmax の低下及び画像の " 凝皮ム 9 " の 発生は 認められなかった。

持開昭60-69660(4)

突施例3

契施例 1 の Ti4011-Ti7015 混晶体微粉末を TIO 系 (三菱金構製商品名 P-25) 1.0 部に変える以外契施例 1 と同様に処理を施こした。 この磁性現像剤を契施例 1 と同様環境試験を行なったところ 1 5 C 1 0 多及び 3 5 C 8 5 9 R H の雰囲気で Dmaxの低下及び画像の" 過度ムラ"の発生は認められなかった。

哭施例4

スチレン- メタクリル設プチル-無水マレイン酸樹脂 100重量部 (星光化学商品名ハイロスC - 700)

マグネタイト

50 重量部

荷覧制御剤

2重量部

上記の混合物を 1 6 0 でに加熱されたロールミルを用いて 1 0 分間 混練 し冷却後 ジェットミルを用いて粉砕した後 5 ~ 2 5 μに分級しトナーを得た。 次にこのトナー 1 0 0 重新部に対して疎水性コロイダルシリカ(日本アエロジル社商品名 R 972) 0.3 重射部 T16O11-Ti7O15 混晶体微粉末 2 重量部をコーヒーミルを用いて 3 0 秒間混合して

比較例として実施例 4 の T16011-T17015 の混晶体数粉末を外添しない磁性現像剤を用いて実施例 4 と同様環境試験を行なったところ 1 5 ℃ 1 0 % で画像に"濃度のムラ"を生じた。

代理人 谷山 郑 雄 本 多 小 平原的

#fr